



# Hiilimetsätalous osana tulevaisuuden ilmastoratkaisuja - loppuseminaari

Jani Lehto 26.10.2022



# Kommenttipuheenvuoro

Metsiemme käyttö kovassa ristipaineessa.

2021 pikaennakkotietojen mukaan maankäyttösektori (LULUCF) on muuttunut nielusta päästölähteeksi:

- Metsät olivat edelleen nettonielu (6,7 milj. t CO<sub>2</sub>-ekv.).
- Nielun pieneneminen johtuu ennen kaikkea puuston kasvun alenemisesta sekä hakkuista.

Suomi ei tule olemaan hiilineutraali vuonna 2035 ilman maa- ja metsätalouden vaikuttavia ilmastotoimia ja toimintatapojen muutoksia:

- Tarvitaan selvästi enemmän kannustimia kasvihuonekaasupäästöjen vähentämiseen ja hiilivarastojen lisäämiseen
- Tulosperusteisuus antaisi mahdollisuuden kohdentaa toimia sinne, missä ne ovat kustannustehokkaimpia.
- Euroopan komission tuore luonnos metsätalouden valtiontukien suuntaviivoiksi rahoituskaudelle 2023–2029 avaa ensimmäistä kertaa mahdollisuuksia tällaisille tuille. Metsänomistajille voidaan maksaa tukea suoraan hiilensidonnasta tai biodiversiteetin, vesien tilan tai maaperän tilan parantamisesta.

Metsien hiilinieluja voidaan lisätä lyhyellä ja keskipitkällä aikavälillä eniten:

- Kasvattamalla varttunutta puustoa nykyistä järeämmäksi (vanhemmaksi) ja viivästyttämällä puuston harvennuksia sopivilla kohteilla
- Suometsien hoidon käytännöillä, erityisesti nostamalla pohjaveden pintaa ojitetuissa turvemaametsissä.

Jos metsäteollisuuden tuottaman hyvinvoinnin ylläpitäminen perustuu kasvavaan puunkäyttöön ja jalostusasteen lasku edelleen jatkuu, on hiilineutraaliustavoitteen tarvitsemaa metsien hiilinielua vaikea saavuttaa  
→ **vähemmällä voi saada enemmän ainoastaan panostamalla tuotteiden arvonlisään!**

# Thank you!

➤ [luke.fi](https://luke.fi)

Subscribe to our newsletter to stay informed!

[luke.fi/newsletter](https://luke.fi/newsletter)



Natural Resources Institute Finland  
(Luke)  
Latokartanonkaari 9, FI-00790 Helsinki

